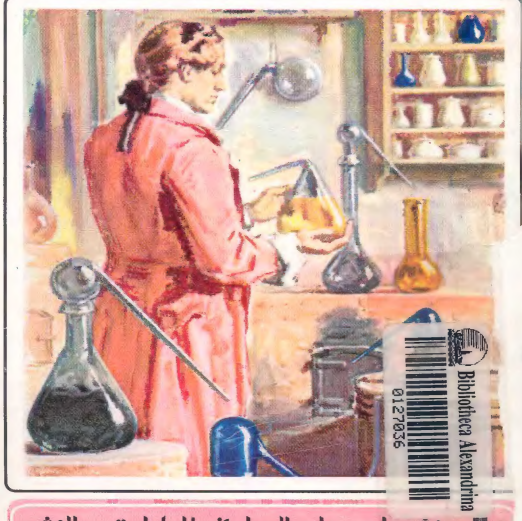
حياة عباقرة العلر

لافوازيب

مكتشف الاوكسديي



المعارف للطباعة و النشر

حياة عباقرة العلم

أنطوان لافوازييه

تأليف: حسن احمد جغام

مراجعة: نجيب اللجمي



دار الممارف للطباعة و النشر سوسة _ تونس

الرقم المسند من طرف الناشر 95/342 جميع الحقوق محفوظة للناشر ***

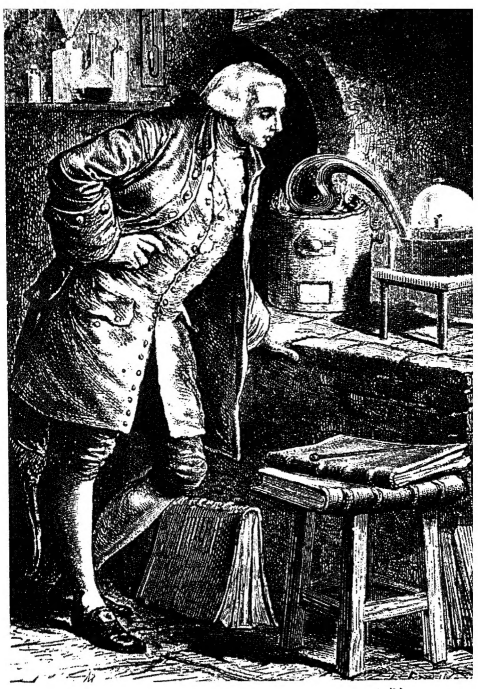
ندمك: 7 ـ 89 ـ 712 ـ 89 ـ تدمك:



« انطُوان لورَان لافوازِيه » هُوَ أَحَدُ عَبَاقِرَةِ الْعِلْمِ النَّهُ الْخِينَ نَشَوُوا فِي وَسَطٍ مَيْسُورٍ وَصَقَلُوا مَوْهِبَتَهُمْ مَدْفُوعِينَ بِحُبِّ النَّفَاذِ إِلَى أَعْمَاقِ الْأَشْيَاءِ وَحَلِّ الْأَنْعَازِ الطَّبِيعِيَّةِ التِي هِيَ أَسَاسُ الْحَيَاةِ. لَقَلْ كَانَ وَالِدُهُ مُحَامِيًا فِي السَبرُلَمَانِ الفَرنسِيِّ، وَتُؤفِّيت أُمُّهُ وَهُومَايَزَالُ طِفْلاً صَغِيرًا، الفِرنسِيِّ، وَتُؤفِّيت أُمُّهُ وَهُومَايَزَالُ طِفْلاً صَغِيرًا، فَتَرَبَّى فِي رِعَايَةٍ عَمَّتِهِ العَانِسِ.

وُلِدَ فِي السَّادِسِ وِالعِشْرِينَ مِنْ عَامِ 1743 فِي بَارِيس، وَلَمْ تَبْرُزْ عَلَيْهِ عَلاَمَاتُ الْعَبْقَرِيَّةِ مَبَرِّرًا مَلْمُ مَكا فِي الدِّرَاسَةِ صَارِفًا مَبْكَرًا، لَكِنَّهُ كَانَ دَائِمًا مُنْهُمِكا فِي الدِّرَاسَةِ صَارِفًا تَفْكِيرَهُ عَنْ نَفْسِهِ وَمُنْقَطِعًا إِنْقِطَاعًا كُلِّيًا عَنِ اللَّهْوِ تَفْكِيرَهُ عَنْ نَفْسِهِ وَمُنْقَطِعًا إِنْقِطَاعًا كُلِّيًا عَنِ اللَّهْوِ وَالْمَرِحِ ، حَتَّى تَدَهْوَرَتْ صِحَّتُهُ وَأُصِيبَ بِتَوَعُّكٍ فَي مَعِدَتِهِ فَرَضَ عَلَيْهِ الْعَيْشِ عَلَى الْحَلِيبِ لِعِدَّةِ فَي مَعِدَتِهِ فَرَضَ عَلَيْهِ الْعَيْشِ عَلَى الْحَلِيبِ لِعِدَّةِ أَشْهُرٍ حَتَّى نَصَحَهُ أَحَدُ أَصْدِقَائِهِ بِالتَّقْلِيلِ مِنَ أَشْهُرٍ حَتَّى نَصَحَهُ أَحَدُ أَصْدِقَائِهِ بِالتَّقْلِيلِ مِنَ الْإِجْهَادِ الفِكْرِيِّ وَالنَّيْادَةِ فِي النَّشَاطِ البَدَنِيِّ لِلْمُدَّةِ مَنَةٍ فَقَالَ لَهُ :

« أَنْ تُضِيفَ سَنَةً إِلَى عُمُرِكَ خَيْرٌ مِنْ أَلْفٍ فِي بُطُونِ التَّارِيخِ ». وَعَمِلَ « لَافوازِيه » بِنَصِيحَةِ صَدِيقِهِ، وَصَادَفَ أَنِ التَقَى بِأَسْتَاذِهِ الكَبِير « جان غيتَار» وَهُو عَالِمٌ مَّشْهُورٌ فِي « الجيولوجيا » (عِلْمُ طَبَقَاتِ الأَرْضِ)، فَطَلَبَ مِنْهُ أَنْ يُسَاعِدَهُ إِنْ يُسَاعِدَهُ أَنْ يُسَاعِدَهُ أَنْ يُسَاعِدَهُ أَنْ يُسَاعِدَهُ أَنْ يُسَاعِدَهُ إِنْ يُسَاعِدُهُ إِنْ يُسَاعِدَهُ إِنْ يُسَاعِدَهُ إِنْ يُسَاعِدُهُ إِنْ يُسْتُ إِنْ يُسَاعِدُهُ إِنْ يُسْتَعِدُهُ إِنْ يُسْتَعِدُهُ إِنْ يُسْتُ إِنْ يُسْتَعِلِهُ إِنْ يَسَاعِدُهُ إِنْ يُسْتَعُونُ إِنْ يُسْتَعِيلُونُ إِنْ يَعْمِلُ إِنْ يَسْتَعِلَونُ إِنْ يَسْتَعُونُ إِنْ يُسْتَعُونُ إِنْ يُسْتَعِدُهُ إِنْ يُسْتَعِيلُ إِنْ يَعْمُ إِنْ يُسْتَعُ يَعْمُ إِنْ يُسْتَعُ إِنْ يُسْتَعُ إِنْ يُسْتَعُونُ إِنْ يُسْتَعُونُ إِنْ يُسْتَعُونُ إِنْ يَعْمُ إِنْ يَعْمُ إِنْ يَعْمُ إِنْ يَعْمُ إِنَا يُسْتَعُونُ إِنْ إِنْ يَعْمُ إِنْ يَعْمُ إِنْ يَعْمُ إِنْ يَعْمُ إِنْ يَعْمُ إِنْ يَعْمُ إ



لأفوازيه في مخبره يجري إحدى تجاربه الكيميائية.

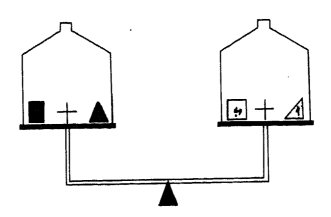
عَلَى إِعْدَادِ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْخَرَائِطِ عَنِ التَّعْدِينِ فِي فِرَنْسَا، فَقَبِلَ « لَافُوَازِيه » طَلَبَهُ بِكُلِّ سُرُودٍ لَأَنَّهُ فِرَنْسَا لِيَتَفَتَّحَ عَلَى يَحِنُّ إِلَى السَّفَرِ مَعَ كَبِيرِ عُلَمَاءِ فِرَنْسَا لِيَتَفَتَّحَ عَلَى عَلَمَ إِلَى السَّفَرِ مَعَ كَبِيرِ عُلَمَاءِ فِرَنْسَا لِيَتَفَتَّحَ عَلَى عَلَمُ إِلَى السَّفَرِ مَعَ كَبِيرِ عُلَمَاءِ فِرَنْسَا لِيَتَفَتَّحَ عَلَى عَالَمُ أَرْحَبَ وَلِينَمِّي فِكْرَهُ الْخَلَّقَ وَلِيَتَّخِذَ مِنَ الكَوْن مَسْرَحًا لِخَيَالِهِ المَجَنِّح .

وَكَانَ « لَا فُوازِيه » مُرْهَفَ الإِحْسَاسِ يُقَدِّرُ كُلُّ التَّقْدِيرِ عَاطِفَةً أَسْتَاذِهِ الكَبِيرِ المَسُونَةَ كُلُّ التَّقْدِيرِ عَاطِفَةً أَسْتَاذِهِ الكَبِيرِ المَسُونَةَ بِالقَسْوَةِ. وَكَانَ مُنْذُ نُعُومَةٍ أَظْفَارِهِ يَحْذَرُ إِيذَاءَ النَّاسِ وَلِلذَلِكَ كَانَ مَيَّالًا لِلعُزْلَةِ. وَقَضَى النَّاسِ وَلِلذَلِكَ كَانَ مَيَّالًا لِلعُزْلَةِ. وَقَضَى « لَا فُوازِيه » سَنَةً كَامِلَةً لَا يُجْهِدُ نَفْسَهُ فِي تَفْكِيرِ عَلَيمِيِّ حَتَّى اسْتَرْجَعَ نَشَاطَهُ، وَاسْتَأْنَفَ بُحُوثَهُ عَلْمِي حَتَّى اسْتَرْجَعَ نَشَاطَهُ، وَاسْتَأْنَفَ بُحُوثَهُ فَأَعَدَ دَرَاسَةً لِإِنَارَةٍ مَدِينَةٍ بَارِيسَ وَقَلَّدَتُهُ فَأَعَدَ دَرَاسَةً العُلُومِ » وسَامَهَا الذَّهَبِيَّ سَنَةً « الكَادِيمِيَّةُ العُلُومِ » وسَامَهَا الذَّهَبِيَّ سَنَةً (الكَادِيمِيَّةُ اللهُ أَوَّلَ خُطُوةٍ نَحْوَ المُجْدِ.

وَأَتُمَّ الْفَتَى دِرَاسَتَهُ الثَّانَوِيَّةَ ثُمَّ دَرَسَ القَانُونَ فَي الْجَامِعَةِ ، لَكِنَّ مَيْلَهُ إِلَى الْعُلُومِ الطَّبِيعِيَّةِ فَي الْجَامِعَةِ ، لَكِنَّ مَيْلَهُ إِلَى الْعُلُومِ الطَّبِيعِيَّةِ خَاصَّةً كَانَ يَفُوقُ كُلَّ اهْتَهَامَاته الْأُخْرَى .

لَقَدْ إِسْتَفَادَ « لَافوازيه » كَثِيرا منَ الجَوْلَة التي قَامَ بِهَا مَعَ الْأَسْتَاذِ « جان غيتار » الذي اسْتَطَاعَ أَنْ يَجْعَلَ منْ « لَافوازيه » رَجُلًا خَشنَ الطِّبَاعِ حَادَّ الذِّهْنِ، فَقَدْ كَانَ خلالَ أَيَّامِ الجَوْلَة يَنْهَضُّ بَاكرًا ليُسَجِّلَ حَرَارَةَ الجِوِّ وَضَغْطَهُ وَطَبِيعَةَ التَّرْبَة وَحُدُودَ تَضَارِيس الأرْض ، وَزَارَ المنَاجِمَ وَجَمَعَ شَتَّى نَمَاذِج المعَادِنِ وَالنَّبَاتَاتِ، وَصَنَّفَهَا بعِنَايَةٍ فَائْفَةِ وَسَجَّلَ أَخِيرًا نَتَائِجَ تَحَرِّيَاتِهِ فِي مُذَكَّرَاتِهِ. وَعَادَ إِلَى بَارِيس بَعْدَ تِلْكَ الرِّحْلَةِ وَقَدْ اطَّلَعَ عَلَى مَعَارِفَ لَاتَزَالُ فِي حَاجَةٍ إِلَى التَّفْسِيرِ وَالبَحْثِ، فَرَشَّحَ نَفْسَهُ لِعُضْوِيَّةِ « المجْمَع العِلْمِيِّ » وَلَمْ يَكُنْ يَتَوَقَّعُ أَنْ تُقْبَلَ عُضْويَّتُهُ لَأَنَّهُ مَازَالَ صَغِيّرا لَمْ يَتَجَاوَزُ الخامِسَةَ وَالعِشْرِينَ مِنْ عُمُرهِ وَحَظِيَتْ أَبْحَاثُهُ حَوْلَ الْخريطَةِ الجيُولُوجيَّةِ لِفِرَنْسَا بتَقْدِير بَالِغ ، فَقَرَّرَ انَذَاكَ المضيَّ فِي أَبْحَاثُهِ العِلْميَّة ، وَرَأَى أَنَّهُ منَ المفيد تَأْمينُ حَيَاتِه وَضَمَانُ مَدَاخِيلَ مُحْتَرَمَةِ فَاشْتَرَى أَسْهُمًا في شَركة « فِيرم جنران »، ومَّمَا يَجْدُرُ ذِكْرُهُ أَنَّ هَذِهِ الشَّركَةِ أُوكِلَتْ لَهَا مُهِمَّةُ جَمْع الضِّرَائِب لِلملكِ، وَيَا لَيْتَ « لافوازيه » عَدِلَ عَنْ شِرَاءِ هَذِهِ الْأَسْهُم لأَنَّهَا لَنْ تَضْمَنَ لَهُ حَيَاتَهُ كَمَا كَانَ يَتَصَوَّرُ بَلْ سَتَكُونُ حَدَثَ شُؤْمْ

وَفِي الشَّامِنَةِ وَالعِشْرِينَ مِنْ عُمُرِهِ اقْتَرَنَ « لَافوازِيه » بِفَتَاةٍ تَصْغُرُهُ بِأَرْبَعَ عَشْرَةَ سَنَةً وهي « ماري آن بييريت » وهي ابْنَةُ عُضْو بَارِزٍ فِي استخدم الفوازيه ميزانا في تجاربه، تمكن به من اكتشاف أحد القوانين الأساسية في الكيمياء. وينص هذا القانون على أن مجموع أوزان المواد (ج، د) الناتجة عن هذا التفاعل.



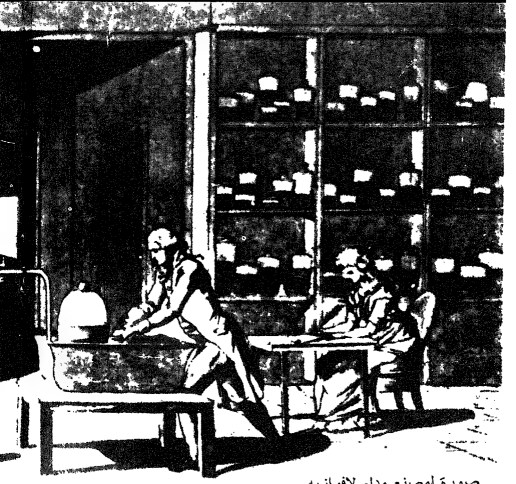
شَرِكَةٍ « فيرم جنرال » فَتَزَوَّجَهَا وَكَانَتْ لَهُ خَيْرَ سَنَدٍ فِي أَعْمَالِهِ تُتَرْجِمُ لَهُ أَبْحَاثَهُ ، وَكَانَتْ مُهْتَمَّةً بِالْكِيمِياءِ جَتَّى أَنَّهَا نَشَرَتْ آخِرَ كُتُبِ زَوْجِهَا وَهُوَ « لِالْخَوْرِيَةِ فَي الْكِيمِياءِ الذِي جَمَعَ « لاَفوازِيه » مَادَّتَهُ حينَ دَخَلَ السِّجْنَ سَنَةَ 1794.

لَقَدْ كَانَ مُولَعًا بِجَمْعِ المالِ تَوَّاقًا إِلَى الثَّرَاءِ بِقَدْرِ مَا يَتُوقُ إِلَى العِلْمِ وَالبَحْثِ، فَاشْتَرَكَ فِي

مَزْرَعُةِ، وَكَانَ العَمَلُ فِيهَا ضَرَّبًا مِنَ المَقَامَرَةِ، خُصُوصًا وَأَنَّ المُزْرَعَةَ خَاضِعَةٌ للضَّرَائب. ولما كان حُمُوهُ منَ المُسُورينَ ذُوي الجاهِ، فَقَدْ تَوَسَّطَ لَهُ فِي وَظِيفَةِ أَخْرَى وَصَارَتْ لِلافوازيه ثَلَاثُ وَظَائِفَ هِيَ عُضْويَّةُ المجْمَعِ العِلْمِيِّ وَعُضْوِيَّةُ المزْرَعَةِ وَمُدِيرُ دَارِ الْأَسْلَحَةِ. لَكنَّ هَذه الوَظَائفَ الثَّلَاثَ لَمْ تَمْنَعْهُ من القيام باختِبَارَاتِهِ العلميَّة وَقَدْ خَصَّصَّ لَهَا ستَّ سَاعَاتِ في اليَوْم وَأَنْشَا فِي دَارِ الْأَسْلَحَةِ بِالنَّدَّاتِ غَغْبَرًا جَهَّزَهُ بأَحْدَث مَا يُوجَدُ انَذَاكَ مِنْ أَدُوَاتِ، وَاسْتَخْدَمَ فِيهِ عَدَدًا منْ خيرة الشُّبَّان وَسَيَّاه « مَعْهَدَ الأَبْحَاثِ » وَأَنْفَقَ مُعْظَم تُرْوَتِهِ عَلَى هَذَاالإِنْجَاز،حَتَّى صَارَ قِبْلَةَ أَكْبَر عَبَاقِرَةِ ذَلِكَ العَهْدِ مِثْلَ « واط » « فرانكلين » « برلستلي » . . . وَوُضِعَتْ في

هَذَا المعْهَدِ أُسُسُ قَلَبَتْ بَعْضَ المَفَاهِيمِ رَأْسًا عَلَى عَقِب. وَبَعْدَ هَذَا الإِنْجَازِ العَظِيمِ ، رَأَى وَالِدُهُ أَنْ يُلْحِقَهُ بِطَبَقَةِ النَّبَلَاءِ فَاشْتَرَى لَهُ لَقَبَ شَرَفِ عَامَ 1772.

وَعنْدَمَا بَدَأُ « لافوازيه » في إجْرَاءِ إخْتِبَارَاتِه في مَعْهَد الْأَبْحَاث بدَار الأَسْلَحَة، كَانَ عِلْمُ الكيمياء مَايَزَالُ مُتَخَلِّفًا وَكَانَ النَّاسُ يَعْتَقدُونَ أَنَّ الماءَ مَثَلًا يَتَحَوَّلُ جُزْئِيًّا عَنْ طَرِيقِ التَّبَخُّر إِلَى تُرَابِ أَوْ رَمْـلِ وَكَانَ لِرحْلَةِ لأفوازيهِ مَعَ العَالِم « غِيتَار » الْأَثَـرُ الكَبير في إثْرَاءِ مَعَارِفِهِ وَإِذْكَاءِ عَبْقَريَّتِهِ، إِذِ إِهْتَمَّ خِلالَ تِلْكَ الرِّحْلَة بطبيعَة الماءِ، وَبِيْقَلِهِ النَّوْعِيِّ، فَبَدَأً تَجَارِبَهُ لَمْوْفَة مَا إِذَا كَانَت الرَّوَاسِبُ المَتَخَلِّفَةُ فِي الإِنَاءِ بَعْدَ تَبَحُّر الماءِ فِيهِ نَاتِجَةً عَنْ تَحَلُّل الماءِ أَوْ عَنْ تَآكُل وَتَفَتُّتِ



صورة لمصنع مدام الافوازيه.

الإِنَاءِ مِنَ الدَّاخِل ، وَكَانَ شِعَارُ « لافوازيه « في هَذِهِ الْأَبْحَاثُ أَنَّهُ لاَ يَعْتَمِدُ أَبَدًا عَلَى التَّأَمُّلِ فَقَطْ بَلْ عَلَى الْحَقَائِقِ أَيْضًا فَكَانَ يُرَدُّدُ دَائِمًا «: أُريدُ أَنْ أَتَكَلَّمَ عَن الحقَائِقِ ».



وَكَانَتِ الحَقَائِقُ التي اِكْتَشَفَهَا فِي تَجَارُبِهِ عَنِ اللهِ أَنَّ بَقَايَا التَّرَابِ التي تَتَرَاكُمُ فِي قَاعِ الإِنَاءِ على إِثْرِ تَبَخُّرِ الماءِ نَاتِجَةٌ عَنْ تَفَتَّتِ الإِنَاءِ ذَاتِهِ وَقَدْ وَجَدَ بَعْدَ كُلِّ تَجُرُبَةٍ أَجْرَاهَا أَنَّ الوِعَاءَ يَفْقِدُ مِنْ وَجَدَ بَعْدَ كُلِّ تَجُرُبَةٍ أَجْرَاهَا أَنَّ الوِعَاءَ يَفْقِدُ مِنْ

وَزْنِهِ مَا يُعَادِلُ وَزْنَ التَّرَابِ الرَّاسِبِ فِي قَاعِهِ بَعْدِ تَبَخُّرِ مَائِهِ، فَفَنَّدَ « لَأَفُوازِيه » بِذَلِكَ كُلَّ مَزَاعِمِ الكِيمِيَائِينَ اللَّذِينَ سَبِقُوهُ وَقَالَ : « إِنَّ المَاءَ لَا يَتَحَوَّلُ إِلَى تُرَابِ ».

وَفِي عَامَ 1772 عِنْدَمَا كَانَ عُمُرُهُ تِسْعَةً وَعِشْرِينَ سَنَةً، اهْتَمَّ « لَافوازيه » بَادَّةِ أُخْرَى فِي أَبْحَاثِهِ هِيَ الْمُواء، لَقَدْ بَدَأَ بدراسة احتراق بَعض المَعَادِنِ وتَأْكُسُدهَا وَلاَحَظَ أَنَّ الكُريتَ أَوْ الفُوسْفُورِ يَزْدَادُ وَزْنُهُ عَنْدَمَا يَحْتَرَقُ وَافْتَرَضَ أَنَّهُ يَمْتَصُّ الْهُ وَاءَ، وَكَانَ يَسْتَعِينُ فِي درَاسَته هَذه بأَبْحَاث « برستلي » حَوْلَ الْهَوَاءِ الذِي إِنْتَزَعَ منه الفُلوجستُون (الاكسجين) ثُمَّ بَيُّنَ « لَافوازِيه » إِثْرَ ذَلِكَ أَنَّ هَذِهِ اللَّادَّةَ التي أَطْلِقَ عَلَيْهَا إِسْمُ « الاكسجين » هِيَ التي كَانَتْ تَمْتَصُّهَا المعَادِنُ

عِنْدَ تَكُوينِ الْأَكاسيد.

كَانَ « لَافوازيه » رَجُلًا شَديدَ الْحَذَر وَالدِّقَّة وَكَثِير القِرَاءَة لأعْمَال السَّابقين، فَكَانَ دَائمًا يَتَ لَافَى خَطَأُ الوُقُوع في التَّسْلِيم بسَخَافَةِ « الاكسجين » تلْكُ النَّظُريَّةُ التي مَرَّ عَلَيْهَا حَوَالَيْ قَرْنِ مِنَ الزَّمَانِ _ وَهْيَ النَّظَرِيَّةُ الصَّحيحَةُ انَذَاكَ وَالتِي تَرَى أَنَّ الاحْتَرَاقَ هُوَ عَبَارَةٌ عَنْ الَّحَادِ كِيمَيائِيٍّ بَيْنَ المادَّة المحْترقة وَالاكسجين. وَلَم يَسْتَطِعْ « لَافوازيه » تَفْسير تَكُون النَّار وَلذَلكَ فَقَدْ أَدْخَلَ لَفْظَ « كالورى » لكَيْ يُفَسِّرَ العُنْصُرَ السُّذِي لاَ وَزْنَ لَهُ أَيْ الْحَرَارَةَ. وَأَسْفَطَ « الفُلوج سَّتُون » واسْتَحْدَثَ مَكَانَهُ الكَالُوريك. وكَانتِ الأَكَاديميَّةُ قَدْ جَعَلَتْ قَبْلَ نصْف قَرْنِ جَائِزَةً لأَحْسَن بَحْثِ مَخْبَرِيٍّ يُقَدَّمُ في

طَبِيعَةِ الحَرَارَةِ. لَكِنَّ بَحْثَهُ كَانَ مَنْقُوصًا بِالرَّغْمِ مِنْ مَنْاهِجِهِ الصَّحِيحَةِ إِذْ بَيْنَ أَنَّ الحَرَارَةَ سَائِلً خَفِيُّ لاَ وَزْنَ لَهُ وَيَجْرِي مِنِي الأَجْسَامِ. ثُمَّ فَشَلَتْ نَظَرِيَّتُهُ فِي إِعْطَاءِ تَفْسِيرِ لاِحْتَرَاقِ الْمَوَاءِ القَابِلِ لِلاَحْتَرَاقِ الْمَوَاءِ القَابِلِ للاَحْتَرَاقِ المَوَاءِ القَابِلِ للسَّبْعَالِ ».

(الهيدروجين) وَهْوَ الغَازُ الذِي يَتَصَاعَدُ عِنْدَ إِذَابَةِ المعَادِنِ فِي الْأَهْاضِ ، لَكُنَّهُ لَمْ يَسْتَسْلِمْ وَقَامَ بِعِلَّةِ تَجَارُبَ إِنْطِلَاقًا مِنْ نَتِيجَةٍ تَوَصَّلَ إِلَيْهَا الكِيمِيَائِي «كَافنديش » وَهْيَ أَنَّ الماءَ النَّقِيَّ يَنْتُجُ عَنْ إِحْتَرَاقِ « الْهُوَاءِ القَابِلِ للاشْتعَال » وَاسْتَنْتَجَ « لَأَفُوازِيه » أَنَّ المَاءَ هُوَ عِبَارَةٌ عَنْ مُرَكَّب يَتَكَوَّنُ مِنْ غَازَيْن هُمَا اللَّذَانِ نُطْلقُ عَلَيْهِمَا اليَوْمَ « الأكسجين والهيدرُ وجين » وَبِمُجَرَّد انْتِهَاءِ تَجَارُبِه، أَدْرَكَ « لَافوازيه » أَنَّ هَذِهِ الْحَقِيقَةَ هِيَ حَجَرُ النَّاوِيَةِ لِبنَاءِ هَيْكُلِ

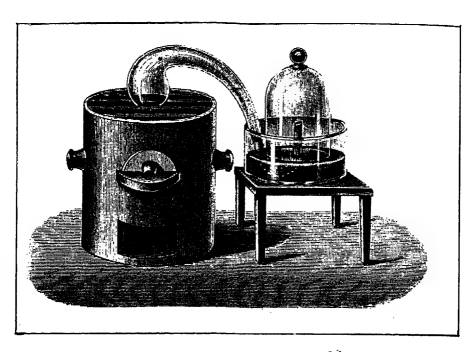


لافوازیه وزوجته آن مارې یولز.

جَدِيدٍ مُتَكَامِلِ في عِلْم الكِيمِياءِ، وَلَمْ يَلْبَثْ أَنْ وَضَعَ مُصْطَلَحَاتِ عَدِيدَةً في الكِيميَاءِ إِبْتَكَرَهَا هُوَ وَتَدَاوَلَهَا العُلَمَاءُ، وَنَشَرَ سَنَةَ 1789، كَتَابَهُ القَيِّمَ وَالمُعْرُوفَ باسْمِ « الرِّسَالَةَ الأُوَّليَّةَ في الكِيمِياء » وَقَدْ كَانَ لصُدُور هَذَا الكتَابِ الْأَثَرُ الكَبِير فِي الْأُنْدِيَةِ العِلْمِيَّةِ، لَكِنَّهُ لَمْ يَسْلَمْ منْ طَعْن بَعْض الْحاقدينَ الذينَ وَصَفُوهُ بِالسَّخَافَة، لَكِنَّ لَافُوازيه تَرَفُّعَ عَنْ دَنَاءَته وَكَتَبَ يَقُولُ بَعْدَ نَجَاحِ كِتَابِهِ: « يُسْعِدُنِي أَنْ أَرَى أَنْ نَظَرِيَّتِي قَدْ إِكْتَسَحَتْ الدَّوَائِرَ العِلْمِيَّةَ فِي العَالَمِ أَجْمَعَ ». وَغَـدَا « لَافوازيه » رفي قِمَّةِ المجْدِ فَتَحَدَّثَتْ عَنْهُ الْأَنْدِيَةُ العِلْمِيَّةُ بِكَثِيرِ مِنَ الإِجْلَالِ ، وَكَيْفَ لاَ تَتَحَدَّثُ عَنْهُ وَعِلْمُ الكِيمِيَاءِ يَخْطُو عَلَى يَدَيْهِ خُطّى رَصِينَةً ، عِمْلاَقَةً ، لَقَدْ وَضَعَ « لاَفوازيه » « قَانُون بَقَاءِ الكُتْلَةِ » بَعْدَ تَجَارُبهِ المُخْبَرِيَّةِ عَلَى المَاءِ وَقَانُونُ إِحْتَرَاقِ الأَجْسَامِ . وَتَحَوَّلَ جُزْءِ مِنْهَا إِلَى غَازَاتٍ شَكَّلَتْ بِدُورِهَا مَعَطَّةً أُخْرَى مِنْ عَطَّات تَطَوُّر الكيمياء.

وَفِي سَنَـةَ 1789 إِنْـدَلَعَت الثَّـوْرَةُ الفرنْسيَّةُ وَرَاحَتْ تَكْتَسِحُ فِرَنْسَا بِكَامِلِهَا، وَكَانَ لَأَبُدَّ « لِلْافوازيه » أَنْ يَكْتَوى بِنيرانهَا تَبَعًا لمسْؤُوليَّاتِهِ الجبَائيَّة وَالعَسْكَريَّة، فَقَدْ وَقَعَ فَريسَةَ الإِرْهَاب وَأَصْبَحَ مُسْتَهْدُفًا لِحَمَلَاتِ شَعْوَاءَ في إحْدَى الجَرَائِدَ اليَوْميَّة، وَكَانَ القَائِمُ بَهَذِه الحَمَلَات شَخْطًا يُدْعَى « مَارَا » فَهْ وَ مَنْ مُنَافسيه في المجَال العلْميِّ. وفي سَنَة 1780، كَتَبَ « لَافوازيه » رسَالَةً عَنْ طَبيعَة النَّار أَبْدَى فيهَا رَأْيَهُ الصَّريحَ فَحَقَدَ « مَارَا » عَلَيْه مُنْذُ ذَلكَ الحين وَأَدَانَ أَفْكَارَهُ فِي مَقَالَةٍ يَتَّهِمُهُ فِيهَا بِالشَّعْوَذَةِ

وَعِنْدُمَا اعْتَرَضَ « لَا فوازيه » عَلَى قَرَارِ الْغَلْقِ اللّهِ عَلَى خَطَّطَ لَهُ « مَارًا » أَوْقَفُوهُ بَتُهْمَةِ الْجِيَانَةِ اللّهِ طَمَى وَالتَّآمُرِ عَلَى الْحُكُومَةِ الْجَدِيدَةِ التِي الْعُظْمَى وَالتَّآمُرِ عَلَى الْحُكُومَةِ الْجَدِيدَةِ التِي الْعُظْمَى وَالتَّآمُرِ عَلَى الْحُكُومَةِ الْجَدِيدَةِ التِي الْبَثَقَتُ بَعْدَ الشَّوْرَةِ ، كَمَا اتَّهَمُوهُ بِالْبِتْزَازِ أَمْوَالَ الْبَثَقَتُ بَعْدَ الشَّوْرَةِ ، كَمَا اتَّهَمُوهُ بِالْبِتْزَازِ أَمْوَالَ الْبَيْقَتُ بَعْدَ اللّهُ اللّهِ عَلَى «لَا فوازيه » فَاتَّهَمَهُ أَنَّهُ بِأَبْحَاثِهِ الْجَنَاقِ عَلَى «لَا فوازيه » فَاتَّهَمَهُ أَنَّهُ بِأَبْحَاثِهِ وَتَعْذِيبَ وَتَعْذِيبَ وَلَهُ جُومَاتِ التِي لَا شَعْبِهَا ، وَأَمَامَ هَذِهِ الْحَمَلاتِ وَالْمُجُومَاتِ التِي لاَ شَعْبِهَا ، وَأَمَامَ هَذِهِ الْحَمَلاتِ وَالْمُجُومَاتِ التِي لاَ يُنْبَقُ بِخَيْرٍ ، هَجَرَ « لا فوازيه » مُعْتَبَرَهُ فَأَصْدَرَتِ اللّهِ لِنَاتِي لَا بَعْبُرَهُ فَأَصْدَرَتِ اللّهِ بَعْرَهُ ، هَجَرَ « لا فوازيه » مُعْتَبَرَهُ فَأَصْدَرَتِ اللّهِ اللّهِ لاَ فوازيه » مُعْتَبَرَهُ فَأَصْدَرَتِ الْمُورِيةِ فَالْمَدَرَتِ وَالْمُجُومَاتِ التِي لاَ يُعْبَقُ بِخَيْرٍ ، هَجَرَ « لا فوازيه » مُعْتَبَرَهُ فَأَصْدَرَتِ وَالْمُرْتِ فَا اللّهُ وَالْمُ الْمُورِةِ وَلَا لَا فَا الْمُورِيةَ وَالْمُورَاتِ اللّهِ اللّهُ وَالِيهَ الْمُؤْمِورَ اللّهُ وَالْمَامُ هَذِهِ الْمُؤْمِةُ وَمُ اللّهُ وَالْمُ الْمُورِيةَ الْمُؤْمِورَ اللّهُ وَالْمُ الْمُؤْمِورُ الْهُ وَالْمُؤْمِ الْمُؤْمِورُ اللّهُ وَالْمُ الْمُؤْمِورُ اللّهُ وَالْمُؤْمِورُ اللّهُ وَالْمُؤْمِورُ اللّهُ وَالْمُؤْمِورُ اللّهُ وَالْمُؤْمِولَا الْمُؤْمِورُ اللّهُ وَالْمُؤْمِورُ اللّهُ وَالْمُؤْمُ الْمُؤْمِورُ اللّهُ وَالْمُؤْمِورُ اللّهُ وَالْمُؤْمِورُ اللّهُ وَالْمُهُ الْمُؤْمِورُ اللّهُ وَالْمُؤْمِورُ الْمُؤْمِورُ اللّهُ وَالْمُؤْمُ الْمُؤْمُ الْمُؤْمِورُ الْمُؤْمِورُ الْمُؤْمُ الْمُؤْمِورُ اللّهُ الْمُؤْمُ الْمُؤْمِورُ الْمُؤْمِورُ الْمُؤْمُ الْمُؤْمُ الْمُؤْمِورُ الْمُؤْمُ الْمُؤْمُ

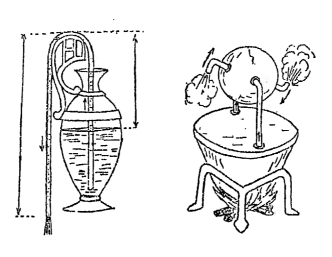


المُحْكَمَةُ أَمْرًا بِالقَبْضِ عَلَيْهِ وَعَلَى سَبْعَةٍ وَعِشْرِينَ عُضْوًا مِنَ المَزَارِعِينَ، ثُمَّ جَرَى تَفْتِيشُ مَنْزله، فَاسْتَوْلُوْا عَلَى خَعْطُوطَاتِهِ التِي لَمْ يُنْشَرُ مَنْزله، فَاسْتَوْلُوْا عَلَى خَعْطُوطَاتِهِ التِي لَمْ يُنْشَرُ أَعْلَبُهَا لَكِنَّهُمْ لَمْ يَعْثُرُوا عَلَى دَلِيلٍ وَاحِدٍ يُدِينُهُ سَوَى اتِّهَامَاتِ « مَارَا » وَكَانَ لاَفوازِيه يُحسُّ وَهُو مِن السِّجْنِ أَنَّ الأُمُورَ لَنْ تَنْفَرِجَ فَكَتَبَ إِلَى خَالِهِ رَسَالَةً مِنَ السِّجْنِ قَالَ لَهُ فِيهَا:

لَقَدْ عِشْتُ حَيَاةً سَعِيدَةً . . . وَسَأُرْغَمُ عَلَى تَرْكِ هَذِهِ اللَّذُنْيَا مُخَلِّفًا وَرَائِي شَيْئًا مِنَ المجدِ وَالْمُوفَةِ، وَمَاذَا يَرْتَجِي إِمْرُقُ مِنْ دُنْيَاهُ أَكْثَرَ مِنْ ذَلْكَ ».

وَوَجَـدَ « لَافـوازيه » نَفْسَـهُ مُجَرَّدًا مِنْ جَميع أُسْلِحَـةِ الْدِّفَاعِ عَنْ نَفْسِهِ وَلَمْ تَكْتَرِثُ المَحْكَمَةُ بقِيمَتِهِ العِلْمِيَّةِ، وَتَدَخَّلَ بَعْضٌ زُمَلَائِهِ لِإِقْنَاع رَئِيسَ المُحْكَمَةِ بِقِيمَة « لَأَفْوازِيه » العلْميَّة وَأَنَّ أَ الاتَّهَامَات المُوجَّهَةَ إِلَيْه مَحْضُ افْتَرَاءَاتِ لَكنَّ ا الرَّئِيسَ رَدَّ عَلَيْهِمْ قَائِلاً: « إِنَّ الجُمْهُوريَّةَ لاَ تَخْتَاجُ إِلَى عُلَمَاءَ » وَأَصْدَرَ عَلَيْهِ وَعَلَى رِفَاقِهِ حُكْمَهُ بالإعْدَام وَقَبْلَ مُنْتَصَف لَيْلَة 7 ماي 1794 نُفِّذَ الحُكْمُ في « لأفوازيه » فَكَانَتِ النَّهَايَةُ الـمَأْسَاوِيَّةُ لِعَالِم فِرَنْسَا العَظِيم الذِي اعْتَبَرَهُ بَعْضُهُمْ « أَبُو الكيمياء، فَقَالَ عَنْهُ عَالِمُ رِيَاضِيَّاتٍ كَبِير مُعَبِّرً عَنْ هَذِهِ الْخَسَارَةِ الْعِلْمِيَّةِ الْفَادِحَةِ:

« إِنَّ قَطْعَ رَأْسِ « لَافَوازِيه » قَدْ تَمَّ فِي لَخْظَةٍ، وَلَكِنَّ قَرْنًا آخَرَ لَا يَكْفِي لِكَيْ يَظْهَرَ رَأْسُ مُ عَاثِلٌ لَهُ ».



حياة عباقرة العلم

في العُهُودِ التي اكْتَفَتْ فِيهَا فِئَةٌ مِنَ النَّاسِ بِاسْتِيعَابِ أَسْرَارِ الحَيَاةِ فِي عِبَارَاتٍ مُنَمَّقَةٍ . . عَكَفَتْ فِئَةٌ أُخْرَى مِنَ الرِّجَالِ عَلَى تَبْدِيدِ الأَبَاطِيلِ وَالْخَرَافَاتِ التي ظَلَّتْ تَحْجِبُ الكَثِيرِ مِنْ حَقَائِقِ المُعْرِفَةِ . .

إِنَّ لِكُلِّ وَاحِدٍ مِنْ هَوُّلَاءِ الذِينَ عَبَرُوا بِالإِنْسَانِيَّةِ مِنْ بُحُورِ الظُّلُمَاتِ إِلَى مَشَارِفِ عَالَمِ المُعْرِفَةِ وَالتَّقَدُّمِ، قِصَّةً لَا تَقِلُّ فِي تَشْوِيقِهَا عَنْ أَغْرَبِ القِصَصِ الْخَيَالِيَّةَ وَأَمْتَعِهَا.

صدر منها:

خترع المصباح الكهربائد خترع المصباح الكهربائد مكتشفة الأشعة خترع السلاسلكي خترع الطباعة مكتشف الجراثيم خترع الدينامو مكتشف الجاذبية الارض مكتشف دوران الأرض واضع الرياضيات التطب واضع نظرية النسبية مكتشف الأوكسجي

الكسندر غراهام بيل
 توماس اديسون
 ماري كوري
 غوغليلمو ماركوني
 يوحنا غوتنبرغ
 لويس باستور
 لويس باستور
 مايكل فاراداي
 اسحق نيوتن
 إعاليلو غاليلي
 ارشميسدس
 البرت اينشتاين
 الأقوازيسه

تم سحب عشرة آلاف نسخة من هذا الكتاب « تدمك » : 1 ـ 78 ـ 712 ـ 9973 : ISBN الثمن : 0.600 د.ت ـ أو ما يعادلها بالعملات الأخرى